

★☆☆ つくしまドットねっと通信 ☆☆☆

第346号<平成29年10月2日号>

事務局:公益財団法人福島県産業振興センター

<http://www.utsukushima.net>

<<もくじ>>

【公募】

◆助成金公募締切迫る ～三菱UFJ技術育成財団～

【講演会・セミナー】

◇「1日丸ごと化学物質規制法セミナー・中級編」開催のお知らせ

◆「X線分析技術（蛍光X線・X線回析）基礎セミナー」開催のお知らせ

◇「RoHS規制物質の管理と分析手法セミナー」開催のお知らせ

◆「分析・試験装置最新技術セミナー」開催のお知らせ

◇「ロボット・メカトロ開発基礎講座」開催のお知らせ

◆ふくしま企業塾 管理者養成セミナー「キャッシュフロー経営」受講生募集のお知らせ

◇再生可能エネルギー産業フェア2017 基調講演及び特別講演のご案内

◆「イクボス養成講座」参加者募集のお知らせ

【お知らせ】

◇「中小企業診断士養成課程」の第4回募集説明会を開催します！
～第29期（通算86期）中小企業診断士養成課程 好評受付中～

◆平成29年度地域中核企業創出・支援事業（経済産業省委託事業）
第1回 技術連携・事業化検討研究会（医療関連産業分野）
『新たな医工連携モデルの創出を目指して
～産学官連携による医療機器業への参入と製品化までの道のり～』

◇「ふくしまPITネットワーク」について

★☆☆ 助成金公募締切迫る ～三菱UFJ技術育成財団～ ☆☆☆

三菱UFJ技術育成財団は、技術指向型の中小企業の育成を通じて、我が国産業の発展並びに中小企業の経営高度化に貢献することを目的として、昭和58年に設立、発足しました。当財団では、このような目的を達成する事業の一環として、設立以来、新技術・新製品等の研究開発に対する助成金の交付事業を行っております。

今年度第2回目となる助成金の公募を、9月1日より10月31日まで実施します

（1件最大300万円、交付決定時前払い）。

新規性に富み、意欲的なプロジェクトのご応募をお待ちしております。

【研究開発助成金】

■対象企業・プロジェクト

- ・新技術、新製品等の研究開発を行う、設立・創業後もしくは新規事業進出後5年以内の中小企業または個人事業者。
- ・現在の技術水準から見て新規性のある機械、システム、製品等の開発で、原則として、2年以内に事業化が可能なプロジェクト。

■助成金額

助成金として、次のいずれか少ないほうの金額を交付致します。

- ・1プロジェクトにつき300万円以内。
- ・研究開発対象費用の1/2以下。

■公募期間

平成29年9月1日～平成29年10月31日

尚、当財団では、助成金交付に加えて、より長期的な視野で支援する目的で、当財団が株式（最大500万円）を保有する業務も行っております。創業以降の成長ステージに対応する形で株主になることにより、長期的に支援して参ります。

【株式保有】

■対象企業

- ・当財団の助成金交付・債務保証を過去に受けた中小企業
- ・当財団の助成金交付・債務保証を受けた際のプロジェクトによる新技術、新製品の開発及び事業化により成長が見込める者。

■保有額

- ・1社につき500万円以内。但し、対象企業の議決権の過半数を超えない金額。

■公募期間

- ・随時受け付けます

詳しくはこちらをご覧ください
<http://www.mutech.or.jp/>

お問い合わせ先

公益財団法人三菱UFJ技術育成財団

〒105-0014 東京都港区芝2丁目4番3号 三菱東京UFJ銀行芝ビル

TEL：03-5730-0338

★ ☆ 「1日丸ごと化学物質規制法セミナー・中級編」開催のお知らせ ☆ ★

化学物質を規制する法規は世界的に増えています。自社の管理対象物質を更新したり、関連する法規制の最新動向を確認することが重要です。このセミナーは、「長く経験しているが最新情報を学びたい」「各国法規制についてもっと幅広く内容を知りたい。」「自社で海外取引がある企業や規制物質の最新情報を確認したい。」という経験者を対象に解説する中級編です。

EUのRoHS指令とREACH規制を中心に法規制の概要を説明するとともに担当者が知るべきポイントや対応について解説します。また、セミナーの最後では、グループディスカッションを行い、課題について皆で考えながら進めていきます。朝から夕方までしっかり学んでいただける充実した内容のセミナーとなっています。

【日 時】平成29年10月12日（木）9：30～16：30

【場 所】福島県ハイテクプラザ（郡山市待池台1-12）1F 研修室

【受講料】5,000円（消費税含）受講料の納入については、後日ご連絡いたします。

【講 師】一般社団法人産業環境管理協会 化学物質管理情報センター
技術参与 松浦徹也 氏

【定 員】30名（定員になり次第締め切ります）

詳しくはこちらをご覧ください

<http://fukushima-techno.com/training/2017/03/post-244.php>

お申し込み・お問い合わせ先

公益財団法人福島県産業振興センター

技術支援部（テクノ・コム） 担当：竹内

〒963-0215 郡山市待池台1-12（福島県ハイテクプラザ内）

TEL：024-959-1929 FAX：024-959-1889

E-Mail：seminar@f-open.or.jp

★ ☆ 「X線分析技術（蛍光X線・X線回折）基礎セミナー」開催のお知らせ ☆ ★

試料を非破壊で元素分析が可能な蛍光X線分析法と、物質の構造に基づく分析が可能なX線回折法の2つのX線分析法について、基礎から応用例までを分かりやすく解説します。

X線分析入門として、蛍光X線分析では波長分散方式とエネルギー分散方式それぞれの分散方式の違い（メリット・デメリット）についてもご説明します。

是非、この機会にX線分析技術を学びにご参加ください。

【日 時】平成29年10月13日（金）13：30～16：30（途中休憩有）

H29.10.2原稿.txt

- 【内 容】 1. 蛍光X線分析の基礎と元素分析
2. X線回析の基礎と材料評価
3. 質疑応答
【講 師】 株式会社 リガク
【場 所】 福島県ハイテクプラザ いわき技術支援センター 研修室
(いわき市常磐下船尾町杭出作23-32)
【定 員】 30名
【受講料】 3,000円(消費税含む)
【締 切】 平成29年10月6日(金)

詳しくはこちらをご覧ください

<http://fukushima-techno.com/training/2017/03/post-228.php>

お申し込み・お問い合わせ
公益財団法人福島県産業振興センター
技術支援部 担当：齋藤浩一
〒960-0215 郡山市待池台1-12 福島県ハイテクプラザ内
TEL：024-959-1929 FAX：024-959-1889
E-mail：seminar@f-open.or.jp

★ ☆ 「RoHS規制物質の管理と分析手法セミナー」開催のお知らせ ☆ ★

近年、グローバル化する企業活動において、欧州におけるRoHS・REACHなどの規制対応が求められます。IEC62321とは「電気電子機器製品内の規制物質の含有量測定手順標準」といい、RoHS分析の検査測定の国際標準になっています。

RoHS指令の規制物質の試験方法は国際的な環境規格IEC TC111のWG3で策定しており、新たなフタル酸エステル類の試験方法が本年3月末に公開されました。

この講習会では内容を解説するとともに、フタル酸エステル類の迅速・簡便検査装置の実演を行いますので、ぜひ体験してください。

- 【日 時】 平成29年10月20日(金) 13:00~17:00
【場 所】 福島県ハイテクプラザ(郡山市待池台1-12) 1階研修室
【定 員】 30名(受講料 無料)
【講 師】 株式会社日立ハイテクサイエンス
【出展装置】 加熱脱離イオン化分析計HM1000(フタル酸エステル類検査装置)
【申込締切】 平成29年10月13日(金)
【申込方法】 申込書に必要事項をご記入の上、FAX又はE-mailにてお申し込み下さい。

詳しくはこちらをご覧ください

<http://fukushima-techno.com/training/2017/03/rohs.php>

お申し込み・お問い合わせ先
公益財団法人福島県産業振興センター
技術支援部(テクノ・コム) 担当：竹内
〒963-0215 郡山市待池台1-12(福島県ハイテクプラザ内)
TEL：024-959-1929 FAX：024-959-1889
E-Mail：seminar@f-open.or.jp

★ ☆ 「分析・試験装置最新技術セミナー」開催のお知らせ ☆ ★

このセミナーでは、分析・試験装置市場における最新動向を紹介し、各種分析・試験装置の原理や結果の解析方法を学ぶことができます。

セミナーで紹介する機器の展示、デモ測定も合わせて行いますので、最新の装置をじっくり体験できる機会にぜひ、ご参加ください。

- 【日 時】 平成29年11月14日(火) 9:20~16:30
【場 所】 福島県ハイテクプラザ(郡山市待池台1-12) 多目的ホール
【定 員】 60名(受講料 無料)
【講 師】 株式会社島津製作所
【出展装置】 ・卓上型精密万能試験機(AGS-X)
・電動サーボ型加振機(NJ-SERVO)
・マイクロフォーカスX線透視装置(SMX-1000Plus)
・ガスクロマトグラフ質量分析計(GCMS-QP2020)
・走査型プローブ顕微鏡(SPM-9700HT)

H29.10.2原稿.txt

* マイクロフォーカスX線透視装置 (SMX-1000Plus)、走査型プローブ顕微鏡 (SPM-9700HT) に関して、実機を用いた測定も可能ですので、ご希望の方は事前にご相談ください。他の装置についても、その場で分析相談を行うことが可能ですのでお気軽にご相談ください。

【申込締切】平成29年11月10日(金)

【申込方法】申込書に必要事項をご記入の上FAX又はE-mailでお申し込み下さい。

詳しくはこちらをご覧ください

<http://fukushima-techno.com/training/2017/03/post-223.php>

お申し込み・お問い合わせ先

公益財団法人福島県産業振興センター

技術支援部(テクノ・コム) 担当: 竹内

〒963-0215 郡山市待池台1-12 (福島県ハイテクプラザ内)

TEL: 024-959-1929 FAX: 024-959-1889

E-mail: seminar@f-open.or.jp

★ 「ロボット・メカトロ開発基礎講座」開催のお知らせ ★

ロボット・メカトロ開発の初心者を対象に、実例を交えながら解説します。特に、ロボメカ開発で重要なセンサの基礎、そしてコンピュータ制御でモータを回す基本を学びます。さらに、実例としてトレーラー型ロボットの開発と制御についてご説明いただきます。災害対応、屋外調査、インフラ点検、医療介護、農業など、様々なロボットが開発されておりますが、ロボット開発に必要な基本を学んでいただけるセミナーです。

ロボットを開発したい、又は開発してみたがその基本がわからないなど、これからロボット産業に参入したい企業等の技術者の皆様の参加をお待ちしております。

【内容】

1. センサ (センサの基礎、センサ信号の処理、センシングに必要な信号増幅)
2. アクチュエータ (電磁系アクチュエータとモータ、電磁系アクチュエータの出力操作)
3. コンピュータ制御でモータを回す
(コンピュータと組込マイコン、マイコンによるモータ制御)
4. トレーラー型ロボットの開発と制御

【日時】平成29年11月21日(火) 10:00~17:00

(休憩 12:00~13:00)

【場所】福島県ハイテクプラザ(郡山市待池台1-12) 1階研修室

【受講料】3,000円(消費税含む)

【講師】東北学院大学工学部 機械知能工学科
教授 熊谷 正朗 氏

【定員】30名

【締切】平成29年11月10日(金)

詳しくはこちらをご覧ください

<http://fukushima-techno.com/training/2017/03/post-221.php>

お申し込み・お問い合わせ先

公益財団法人福島県産業振興センター

技術支援部(テクノ・コム) 担当: 竹内

〒963-0215 郡山市待池台1-12 (福島県ハイテクプラザ内)

TEL: 024-959-1929 FAX: 024-959-1889

E-mail: seminar@f-open.or.jp

★ ふくしま企業塾 管理者養成セミナー「キャッシュフロー経営」
受講生募集のお知らせ ★

管理者、中間管理者を対象とした、キャッシュフロー経営セミナーを開講します。「儲けたお金はどこへ消えたのか?」「キャッシュフローの改善方法」等、実践的なキャッシュフロー経営のすすめ方についてご紹介させていただきます。

【開催日時】平成29年11月 7日(火)

平成29年11月21日(火) 両日とも10時~16時

【開催場所】コラッセふくしま(福島市) 403会議室

【受講対象】管理者・中間管理者

【募集定員】16名(定員になり次第、締め切らせていただきます。)

ページ(4)

【受講料】8,000円
(受講料には2日間の駐車場代が含まれます。昼食は各自ご用意ください。)

詳しくはこちらをご覧ください
<http://www.utsukushima.net/seminar/2017/c-f.pdf>

お申し込み・お問い合わせ先
公益財団法人福島県産業振興センター 経営支援部経営支援課
TEL: 024-525-4037 FAX: 024-525-4036

★☆☆ 再生可能エネルギー産業フェア2017 基調講演及び特別講演のご案内 ☆☆☆

今年で6回目となる「再生可能エネルギー産業フェア2017 (REIFふくしま2017)」を、
来る11月8日～9日に、郡山市のビッグパレットふくしまにおいて開催いたします。
(<http://reif-fukushima.jp/>)
フェア開催に合わせて、下記のとおり基調講演及び特別講演を開催いたします。
ぜひご参加ください。

◆基調講演

【日時】平成29年11月8日(水) 13:00～14:10
【場所】ビッグパレットふくしま コンベンションホール
【テーマ】「日本経済と再生可能エネルギーの展望」
【講師】伊藤 元重 氏
東京大学 名誉教授
学習院大学 国際社会科学部 教授

詳しくはこちらをご覧ください
<http://fukushima-techno.com/news/2017/09/post-87.php>

◆特別講演

【日時】平成29年11月9日(木) 13:00～14:00
【場所】ビッグパレットふくしま コンベンションホール
【テーマ】「燃料電池自動車 MIRAIの開発と水素社会実現に向けたチャレンジ」
【講師】トヨタ自動車株式会社 Mid-size Vehicle Company
MS製品企画 ZF チーフエンジニア
田中 義和 氏

詳しくはこちらをご覧ください
<http://fukushima-techno.com/news/2017/09/post-88.php>

お申し込み・お問い合わせ先
公益財団法人福島県産業振興センター
技術支援部(テクノ・コム) 担当:阿部
〒963-0215 郡山市待池台1-12 (福島県ハイテクプラザ内)
TEL: 024-959-1929 FAX: 024-959-1889
E-mail: seminar@f-open.or.jp

★☆☆ 「イクボス養成講座」参加者募集のお知らせ ☆☆☆

「ワーク・ライフ・バランスと企業利益の確保は両立できる」をメインテーマに、職場
とともに働く部下・スタッフのワーク・ライフ・バランスを考え、その人のキャリアと人
生を応援しながら、組織の業績も結果を出しつつ、自らも仕事と私生活を楽しむことが
できる上司「イクボス」を養成するためのセミナーを開催します。

【日時/会場】

〈郡山会場〉平成29年10月17日(火) 14:00～16:00
ビッグパレットふくしま 小会議室

〈会津会場〉平成29年10月19日(木) 14:00～15:30
福島県ハイテクプラザ 会津若松技術支援センター 多目的ホール

【対象者】企業の経営者・管理職・人事担当者 等

【受講料】無料

【主催】福島県男女共生センター / 共催: 日本政策金融公庫

詳しくはこちらをご覧ください

<http://www.f-miraikan.or.jp/topics/2017/10/post-213.html>

お申し込み・お問い合わせ先

福島県男女共生センター

事業課

〒964-0904 二本松市郭内一丁目196-1

TEL: 0243-23-8304 FAX: 0243-23-8314

E-mail: abe@f-miraikan.or.jp

★ ☆ 「中小企業診断士養成課程」の第4回募集説明会を開催します！
～第29期（通算86期）中小企業診断士養成課程 好評受付中～ ☆ ★

中小企業大学校東京校の「中小企業診断士養成課程」は、中小企業診断士第一次試験を合格した方を対象に、実際の企業事例に基づく実践的な「演習」と実際の企業を診断する「実習」を通じて、現場感覚に根差した「実務能力」・「人間力」の高い中小企業診断士を養成する6ヶ月間のコースです。

今般、中小企業診断士養成課程の第4回募集説明会を開催いたします。
中小企業支援のエキスパートとして、中小企業支援施策と中小企業との橋渡し役を担いたいという社会的・公共的使命に溢れる方のご参加をお待ちしています。

【対象者】

- ・ 中小企業診断士試験 1次試験の受験者および合格者の方
- ・ 金融機関および支援機関等の派遣担当者の方

【開催日時】

平成29年10月7日（土曜） 14:00～16:00（予定）

【開催場所】

中小企業大学校東京校（東京都東大和市桜が丘2-137-5）

【内容】

カリキュラム説明、校内見学、修了生の受講体験談と診断士活動報告、質疑応答など

【定員】20名 ※先着順

【費用】無料

【申込み方法】

東京校ホームページより、10月6日（金曜）12:00までにお申し込みください。

<http://www.smrj.go.jp/inst/tokyo/list/sindansi/101487.html>

お問い合わせ先

中小企業大学校東京校 支援研修課 募集説明会係

東京都東大和市桜が丘2-137-5 TEL: 042-565-1170

★ ☆ 平成29年度地域中核企業創出・支援事業（経済産業省委託事業）
第1回 技術連携・事業化検討研究会（医療関連産業分野）
『新たな医工連携モデルの創出を目指して
～産学官連携による医療機器業への参入と製品化までの道のり～』 ☆ ★

この度、当協会では、「いわき新ヘルスケア産業研究会」を立ち上げました。
ヘルスケア産業とは、医療機器、福祉用具、介護用品、医薬品、健康食品などの製造業等だけではなく、介護から高齢者の住まい、病気予防、未病改善、健康増進などをひと続きの分野とした、さまざまなサービスを担う産業も含め、分野の広い健康に配慮した新しい産業です。

本研究会では、新ヘルスケア産業分野について、理解を深めるだけではなく、異業種交流の場づくりと、産学官連携による事業創出のきっかけづくりを目的とした事業を展開してまいります。

第1回目の研究会では、実際に医療機器や福祉機器の開発を「医工連携」として実施している東京都市大学 工学部 医用工学科 教授の和多田雅哉様をお招きし、なぜ今、産学医工連携が必要なのか。医療現場のニーズに応える製品開発についてお話し頂きます。

この機会に、是非ともご参加ください。

【日 時】平成29年10月16日(月) 14:00~16:00 (受付開始13:30)
【場 所】いわき産業創造館 企画展示ホールB
(いわき市平字田町120番地 LATOV6階 TEL:0246-21-7570)

【プログラム】

- (1) 開 会
- (2) 開催挨拶
- (3) 第一部/いわき新ヘルスケア産業研究会 事業説明
- (4) 第二部/基調講演
講演テーマ:「新たな医工連携モデルの創出を目指して」
講 師:和多田 雅哉 氏(東京都市大学 工学部 医用工学科 教授)

【対象者】医療関連産業分野(医療・福祉・介護・健康等)への参入・進出を目指す
(関心のある)企業、自治体、関係機関等
※一般の聴講も可能です。

【定 員】40名
【参加費】無 料

【申込方法】

所定申込書に必要事項をご記入の上、FAXまたはE-Mailにて下記申込み先へ
お申込みください。

※案内チラシ、申込書はこちらからダウンロードもできます

○案内チラシ&申込書

http://www.iwaki-sangakukan.com/event/docs/1016_c1.pdf

○申込書

http://www.iwaki-sangakukan.com/event/docs/1016_m1.pdf

http://www.iwaki-sangakukan.com/event/1016_m1.docx

詳しくはこちらをご覧ください

<http://www.iwaki-sangakukan.com/event/2017/09/post-24.html>

お申し込み・お問い合わせ先

公益社団法人いわき産学官ネットワーク協会

担当:阿部

〒970-8026 福島県いわき市平字田町120番地

LATOV6階 いわき産業創造館内

TEL:0246-21-7570 FAX:0246-21-7571

E-mail: iwaki-sangakukan@bz01.plala.or.jp

★ ☆ 「ふくしまPITネットワーク」について ☆ ★

県内企業・研究機関の技術情報が不正に流出するのを防ぐため、県警本部と県、県内経済団体でふくしま技術情報等不正流出防止ネットワーク(愛称:ふくしまPITネットワーク)を発足し、被害防止にかかる情報の提供を行っています。

詳しくはこちらをご覧ください。

<http://www.utsukushima.net/maga/pit181920.pdf>

お問い合わせ先

公益財団法人福島県産業振興センター 企画管理部 総務企画課

〒960-8053 福島市三河南町1-20(コラッセふくしま6F)

TEL:024-525-4070 FAX:024-525-4079

「うつくしまドットねっと通信」は、起業家を目指す方や現に企業を経営されている皆様に有用性の高い情報を総合的かつ適時・適切に提供するメールマガジンです。今後とも皆様のお役に立つ情報を提供していきたいと考えておりますのでどうぞよろしくお願いたします。

「うつくしまドットねっと通信」の登録・配信解除はこちらからお願いたします。

<http://www.mag2.com/m/0001594018.html>

H29.10.2原稿.txt

「うつくしまドットねっと通信」第347は平成29年10月16日発行予定です。

今回もご覧いただきましてありがとうございました。

お問い合わせはこちらまでお願いします。

【編集・発行】

公益財団法人福島県産業振興センター(経営支援課)

〒960-8053 福島市三河南町1番20号

TEL:024-525-4034 FAX:024-525-4036

URL : <http://www.utsukushima.net/>

E-mail : webmaster@f-open.or.jp

掲載記事の無断転載を禁じます。
